

**THIS PAGE IS INSERTED BY OIPE SCANNING
AND IS NOT PART OF THE OFFICIAL RECORD**

Best Available Images

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

BLACK BORDERS

TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT

BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLORED PHOTOS HAVE BEEN RENDERED INTO BLACK AND WHITE

VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS

UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE THE BEST AVAILABLE
COPY. AS RESCANNING *WILL NOT*
CORRECT IMAGES, PLEASE DO NOT
REPORT THE IMAGES TO THE
PROBLEM IMAGE BOX.**

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

(21)

N° 77 03434

(54)

Coussin.

(51)

Classification internationale (Int. Cl.).

A 47 C 27/00; A 47 D 13/00.

(22)

Date de dépôt

8 février 1977, à 14 h 15 mn.

(33)

(32)

(31)

Priorité revendiquée :

(41)

Date de la mise à la disposition du
public de la demande

B.O.P.I. - «Listes» n. 35 du 1-9-1978.

(71)

Déposant : DE VAUREIX Arnaud Patrick Jean, résidant en France.

(72)

Invention de :

(73)

Titulaire : *Idem* (71)

(74)

Mandataire : Roger Vander-Heym. Conseil en brevets d'invention, 172, boulevard Voltaire,
75011 Paris.

La présente invention est relative à un coussin plus particulièrement destiné aux bébés.

Durant les premiers mois de leur vie, les enfants sont incapables de rester assis sans être maintenus dans cette position. Il est donc nécessaire de les entourer de coussins si on désire les placer dans cette position et si on veut éviter qu'ils basculent. Il en est de même si l'enfant doit rester à plat ventre.

Il est bien connu qu'un tel procédé n'est pas très efficace surtout lorsque le bébé est très remuant.

La présente invention qui remédie à ces inconvénients est relative à un coussin remarquable en ce qu'il se présente sous la forme d'un anneau fendu.

Ce coussin présente donc une ouverture centrale suffisante pour entourer la taille du bébé.

L'invention sera mieux comprise par la description qui va suivre faite en se référant au dessin annexé à titre d'exemple indicatif seulement sur lequel :

La figure 1 est la vue de dessus du coussin de l'invention.

La figure 2 est une vue en coupe effectuée selon la ligne II-II de la figure 1.

Les figures 3 et 4 sont des vues en perspective montrant deux utilisations du coussin.

En se reportant au dessin et selon un mode de réalisation préféré le coussin 1 affecte la forme d'un anneau fendu et, plus particulièrement, celle d'un croissant fermé.

Comme montré sur le dessin, le coussin affecte en coupe transversale une section sensiblement ovale, forme qui lui confère une bonne stabilité lorsqu'il est posé à plat.

Il ressort de la figure 1 que les deux extrémités 2 du coussin se touchent mais, dans la pratique, un certain espace peut les séparer.

Selon un autre mode de réalisation on peut concevoir un coussin dans lequel un moyen élastiquement déformable serait prévu pour appliquer les extrémités 2 l'une contre l'autre. Ce moyen peut provenir de la matière utilisée pour réaliser le coussin, ou être réalisé par une bande élastiquement déformable cousue en tension dans le coussin selon la périphérie de son orifice central 3.

La figure 3 illustre un mode d'utilisation de ce coussin

duquel il ressort que l'enfant, qui se trouve dans une position intermédiaire entre celle assise et celle allongée, est parfaitement maintenu et ne peut pas basculer.

La figure 4 illustre un autre mode d'utilisation qui a pour
5 avantage de s'opposer au retournement de l'enfant lorsque celui-ci est disposé à plat ventre.

REVENDICATIONS

1 - Coussin, caractérisé en ce qu'il affecte la forme d'un anneau fendu.

2 - Coussin, selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il affecte la forme d'un croissant.

3 - Coussin, selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il affecte la forme d'un croissant fermé.

4 - Coussin, selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il affecte, en coupe transversale, une section ovale.

-:-:-:-

Fig 1

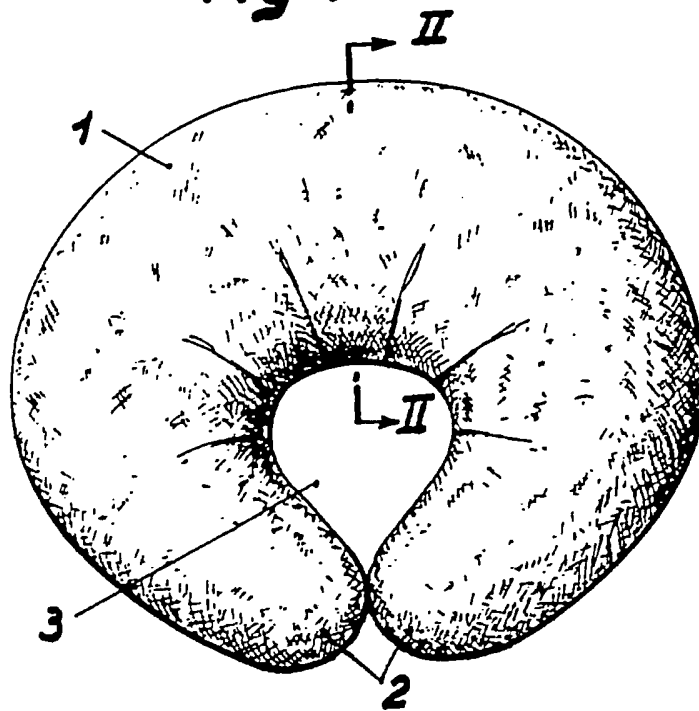


Fig.2

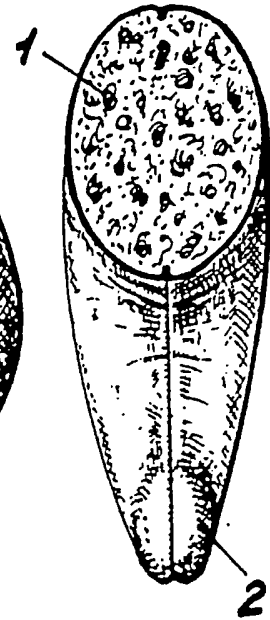


Fig.3



Fig.4

